Index	of	Cla	ims



Application No.

Francis T. Palo

10/623,385

Examiner

Applicant(s)

WEDER, DONALD E.

Art Unit

3644

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N ł Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	6/22/04								
	1	1	<u> </u>					-	_	$\exists$
-	2	1								
	3	V				<del>                                     </del>				
	4	V	$\vdash$	一		-			_	
<b>-</b>	1 2 3 4 5	1	-	<u> </u>		<del>                                     </del>	_	_	$\vdash$	
	6	1			_					П
	7	V	-		$\vdash$			_		
	8	7 7 7			_					
	8	V								
	10	1				_				
	11	1	_					-		
	12	1		Г						
	13				Г					
	14	1								
	15					ļ				
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	1		L						
	17					<u> </u>	<u> </u>			
	18	L_								
	19		L				L			
	20					L	<u> </u>			
	21 22	<u>L</u>	_		L					
	22		L				<u>L</u>			
	23 24		L			<u> </u>		_	<u></u>	_
	24		L	L_	┖	<u> </u>			L	L
	25	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<b>.</b>
	26	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	↓_	L	ļ	_	L
	27	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	_	_	<u> </u>
	28 29	_	_	╙	ļ	↓_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	29	<u> </u>	┡	-	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>
<u> </u>	30	<b>↓</b> —	<u> </u>	╙	ļ	╀	┡	├-	ļ	_
	31	┢	┢	├-	<b>├</b>	├_	├	_	<b>├</b>	<u> </u>
	32	╄	├	┼	╀	$\vdash$	┞-	┝		├
<u> </u>	33	<b>├</b>	<u> </u>	╄	┼	┼-	₩	⊢	├	<u> </u>
-	33 34 35	$\vdash$	1-	$\vdash$	1-	+	├		⊢	<del> </del>
-	35	-		┼	$\vdash$	╁	┼	-	╁	
	36 37	$\vdash$	+-	+-	$\vdash$	+	+-	1	1	├
<u> </u>	38	+	+	+	$\vdash$	+	$\vdash$	<del> </del> -	╁┈	$\vdash$
-	39	┼~	+-	+	+	+-	+	$\vdash$	+	╁─
	40	+	+	+-	+	+	<del> </del>	╁╴	-	╁
-	41	+	╁	+	┼	+	$t^-$	╁	╁╌	$\vdash$
	42	+	†	+	+	+	1-	t	$\vdash$	1
	43	+	T	+	$\top$	+	†	$^{+}$	T	$t^{-}$
	44	+	+	+-	$\dagger$	T	T	1	1	$\vdash$
	45	+-	†	1	$\top$	+			┢	1
<b>—</b>	46	1	$\top$	†	T	$\top$	1	T	T	T
	47	1	T	1	1	$\dagger$	t	T	†	T
	48	$\top$	+	$\top$	T	$\top$	$T^-$	T	†	1-
	49	$\top$	T	$\top$	$\top$	T	1	1	T	$\top$
	50	1	T	$\top$	T	1	1	T	1	1
				_						_

Claim		Date								
Final	Original									
	51 52 53								_	$\dashv$
$\vdash$	52					_	_	H		-
	54			<del> </del>				$\vdash$	_	
	54 55			$\vdash$						-
	56									
	57			$\vdash$						$\Box$
	58									
	59									
	60						_		L	
	61		_	ļ		_	_	_		_
	62 63		<u> </u>			_	<u> </u>	L		_
ļ	63	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>		-		
$\vdash$	64 65	<u> </u>		├						
	66	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		-		
	67		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	
	68		$\vdash$	┢	-		H		1	
	69	-	Г	T	Г				<del> </del>	
	70									
	71								_	
	72 73			_				L	<u></u>	
	73	_	<u>L</u>			L	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	74	<u> </u>	ļ_	ļ		_			-	ļ
	75		<del> </del>	-		-			├	₩
$\vdash$	76 77	├	┢	⊢	-	-		$\vdash$	├	₩
<b>—</b>	78	$\vdash$	-	-		H	<del> </del>	$\vdash$		┢
	79	<u> </u>		$\vdash$	一	-	t	t	H	$\vdash$
	80	┢	t	$\vdash$				<b></b>		$\vdash$
	81			Π		Г	T		Г	
	82									
	83	<u> </u>						_		
<u> </u>	84	<u> </u>	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	1	1	-	-	▙	1	₩
<u> </u>	86	-	╀	+	├-	<del>  -</del>	$\vdash$		├-	$\vdash$
-	87 88	-	-	$\vdash$	├	╁	╀	$\vdash$	$\vdash$	-
-	89	+	+-	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	90	<del> </del>	t	T	†			$\vdash$	1	t
	91	$\vdash$	T	T	T	<del> </del>	1	1		Т
	92								L	
	93					匚			$\Box$	$\Box$
	94	L	_	-	L	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1_	_	$\perp$
	95	<del> </del>	L	$\perp$	$\perp$	$\vdash$	1	$\vdash$	1_	1
	96	1	-	+-	1		╀		+	+-
-	97	╁	$\vdash$	╀	┼-	╀	╀	┼	╀	┼
	98 99	┼	╁	+	+	$\vdash$	+	$\vdash$	+-	+
-	100	+	十	+	十	╁	+	+	+	+
Щ_	1100		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	т_	Щ.	—		٠		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

E         E											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	Cla	aim	Date								
103	Final										
103		101							_	$\dashv$	ᅦ
103		102		$\dashv$	$\exists$					一	$\exists$
104	-	l 103 l									$\neg$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								$\perp$	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		107								_	_
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		108								_	_
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109	-	-	_						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110				_			_		
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	$\vdash$	-				$\vdash$			$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	$\vdash$	-	_					-	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		-		$\vdash$	_	-	-		$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\vdash$						Н		$\dashv$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									$\neg$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117					-				$\exists$
120		118									
120		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				<u> </u>					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				_		_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				_	<u> </u>	_		Ш	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-			_	⊢		-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	├	_	-			_	$\vdash$		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_			┝	$\vdash$		$\vdash$	=
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		<del></del>	$\vdash$	$\vdash$		╁			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	$\vdash$		$\vdash$	├		一	<del>                                     </del>		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				<del>                                     </del>			┢		$\neg$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131					Г	Г	$\vdash$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136		134					L.		<u> </u>	L	
137		135		_	L_			L	<u> </u>	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>		<u> </u>	ļ		┞	ļ	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	├-	_	<u> </u>	├	_		_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	-	-	├	-	$\vdash$	⊢	├	
141		140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┼─	$\vdash$	+-	$\vdash$		Н
142 143 144 145 146 147 148 149		140			<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del> —	├	┢	-
143	-	142	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	+	1	$\vdash$	
144		143	1	T		$\vdash$	T	t	1		$\Box$
145			T	$\vdash$	T	T	T	$I^-$	T		
146			1	<u> </u>	$I^-$	1	1	T	<del>                                     </del>	1_	
147 148 149		146									
149		147									
		148								$\Box$	
1450			1_	<u>_</u>	<u> </u>	1_	L	<u>L</u>	_	_	
1130		150	1		_	<u> </u>			<u></u>	<u>L</u>	